

Rifampicina

Marca comercial: Rimactane, Rifadin, Rifadin I.V.



La rifampicina, conocida también como Rifadin o Rimactane, pertenece a una clase de medicamentos llamados antimicobacterianos. Esos productos previenen o sirven para tratar las infecciones causadas por un cierto tipo de bacterias.

Formas de empleo

La rifampicina está autorizada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para uso con otros productos para prevenir o tratar la tuberculosis en personas infectadas por el VIH o no. La tuberculosis es una infección oportunista que afecta comúnmente a las personas infectadas por el VIH o con SIDA. La rifampicina también puede recetarse para prevenir la infección en personas que pueden haber estado en contacto con pacientes afectados por tuberculosis o meningitis.

Presentación/Administración

Se fabrica en cápsulas y en solución inyectable. Para facilitar su administración a los niños, es posible abrir las cápsulas y mezclar el polvo que contienen con una pequeña cantidad de compota de manzana o de mermelada. Se debe tomar con el estómago vacío, ya sea 1 hora antes o 2 horas después de una comida. Cuando la infección es más grave o la persona no puede tragar los medicamentos, puede ser administrada en inyección intravenosa lenta por un médico o una enfermera.

También se fabrica como compuesto con otros agentes antituberculosos. Se fabrica junto con isoniazida en una cápsula llamada Rifamate o junto con isoniazida y pirazinamida en una tableta llamada Rifater.

Contraindicaciones

Las pacientes deben informar al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de tomar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, este producto puede causar algunos efectos adversos, incluso orina sanguinolenta, turbia o en grandes cantidades; síntomas similares a los de la influenza (dolor óseo

o muscular, escalofrío, mareo, fiebre, cefalea, temblor y dificultad respiratoria); prurito, enrojecimiento o erupción de la piel; hemorragia o hematomas poco comunes; cansancio o debilidad poco comunes; vómito o diarrea por un período prolongado; puntos blancos en la boca o la lengua; y amarillamiento de los ojos o la piel. Otros efectos secundarios, como diarrea, pirosis, inapetencia, náusea, cólico y vómito, pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este medicamento. La rifampicina puede cambiar el color de la orina, la materia fecal, la saliva, la piel, el sudor o las lágrimas a rojo o naranja; si las lágrimas adquieren color pueden manchar las lentes de contacto blandas.

Interacción con otros medicamentos

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos

Para información sobre ensayos clínicos que tiene que ver con Rifampicina, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en: <http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: Rifampicina AND HIV Infections.

Fabricantes

Rifampin
Aventis Pharmaceuticals (HMR)
P.O. Box 9627 / 10236 Marion Park Dr
Kansas City, MO 64134-0627
(888) 242-9321

Rifadin
Aventis Pharmaceuticals (HMR)
P.O. Box 9627 / 10236 Marion Park Dr
Kansas City, MO 64134-0627
(888) 242-9321

Rifampicina



Fabricantes (cont.)

Rifadin IV

Aventis Pharmaceuticals (HMR)
P.O. Box 9627 / 10236 Marion Park Dr
Kansas City, MO 64134-0627
(888) 242-9321

Rimactane

Novartis Pharmaceuticals Corp
59 Route 10
East Hanover, NJ 07936
(888) 669-6682

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help
De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este